EST AVAILABLE COPY

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts									
	WEITERES	siehe Formblatt POT/18A/220 sowie, soweit							
0000055337	VORGEHEN	IGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzelchen	internationales Anmeldedatum	(Frühestea) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/001235	08/02/2009								
Anmelder		13/02/2004							
•									
BASF AKTIENGESELLSCHAFT									
		<u> </u>							
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Rech	erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Diéser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.									
Darüber hinaus liegt ihm jewalls eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Sland der Technik bei.									
Sland der Technik bei.									
1. Grundlage des Berichts									
a. Hinsichtlich der Sprache let die inter-	ontegate Deal and a second								
durchgeführt worden, in der sie einge	reicht wurde, sofere unter diese	ndlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	reion words, solem unter diese	m Punkt nichts anderes angegeben ist.							
Die internationale Red internationalen Anme	cherche ist auf der Grundlage ei Idung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der hrt worden.							
		Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
<u>. </u>									
2. Bestimmte Ansprüche habe	n sich als nicht recherchierba	r erwiesen (slahe Feld II).							
3. Mangeinde Einheitlichkeit d	er Erfindung (slehe Feid III).	•							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Ertind:									
Carried Act Filling	_								
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
X wird der vom Anmelder eingere	ichte Marieut angeleur								
Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu	38.2b) in der in Feld Nr. IV ange e innerhalb eines Monats nach :	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen							
	ngræmme vonegen.								
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnunge	n mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr							
wie vom Anmelder vorg	wie vom Anmelder vorgeschlagen								
		hat being At-U							
ude you doe Bahara	-a-maind Mell Col Williadel 89	bet keine Abbildung vorgeschlagen hat.							
Mis Anti det Béllotae 97	agawanit, well diese Abbildung	dle Erfindung besser kennzelchnet.							
b. Wird keine der Abbildungen mit e	der Zusammenfassung veröffen	ticht.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzeichen PCT/EP2005/001235

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C29/149 C07C31/22 C07C215/08 C07D307/33 C07C213/00 CO7M7/00 Nach der Internationalen Patentklassiffkation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7C CO7B CO7D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, acwait erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Belr. Anspruch Nr. Kategorie* WO 99/38838 A (BAYER) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 27 - Seite 4, Zeile 16; Beispiele WO 99/38824 A (BAYER) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 4 - Zeile 22; Beispiele WO 2004/022522 A (BASF) P,A 18. März 2004 (2004-03-18) Ansprüche Siehe Anhang Patentfamille Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu To Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie ängegeben ist 'E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmaldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Enfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf enfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Meßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidadatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie bit dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Daium des Abachlusses der Internationalen Recherche 01/06/2005 3. Mai 2005 Bevolimächtigter Bediensteler Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehürde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Wright, M Fax: (+91-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aldenzaichen PCT/EP2005/001235

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
W0 9938838	A	05-08-1999	DE AU DE WO EP JP US	19803892 2617899 59904948 9938838 1051388 2002501941 6310254	A D1 A1 A1 T	05-08-1999 16-08-1999 15-05-2003 05-08-1999 15-11-2000 22-01-2002 30-10-2001
WO 9938824	A	05-08-1999	DE AU WO EP JP US		A A1 A1 T	05-08-1999 16-08-1999 05-08-1999 10-01-2001 22-01-2002 12-03-2002
WD 2004022522	A	18-03-2004	DE AU WO	10241292 2003264115 2004022522	A1	18-03-2004 29-03-2004 18-03-2004